

## DAFTAR PUSTAKA

- Blissmer, R. H. (1984) : Instructor's Manual to Accompany Komputer AnnualJ.Walley.
- Ikhsan, M. dan Yunita Syahfitri. (2009): Memahami Jaringan Komputer untuk Membangun Local Area *Network* (LAN). Jurnal SAINTIKOM Vol.7 No. 2
- Kadir, A., (2002). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: AndiYogyakarta.
- Khairil., Riyanto, Nugroho Ponco., Rosmeri, (2013) : Membangun *Server* Intranet dengan Linux", Jurnal Media Infotama, Vol. 9, No. 1.
- Madcoms Madiun, (2013) : Cepat dan Mudah Membangun Sistem Jaringan Komputer, Madiun.
- Reynaldo Wagiu dkk. (2016): Evaluasi dan Perancangan Peningkatan Unjuk Kerja Jaringan WiFi di Kampus UNSRAT. Teknik Elektro dan Komputer Vol.5 No.3
- Ramdani, Hairul. (2013) : Implementasi dan analisis performa jaringan diskless system standar dengan diskless system cluster.
- Shangping Wang, Yinglong Zhang, Yaling Zhang. (2008) : *A Blockchain-Based Framework for Data Sharing with Fine-grained Access Control in Decentralized Storage Systems*.
- Silberschatz, A., Galvin, P.B., & Gagne, G., (2012) : *Operating System Concepts Essentials*, John Wiley & Sons Inc.
- Rajalakshmi, Lakshmy K, Sindhu dan Amritha. (2012) : *A Blockchain and IPFS based framework for secure Research record keeping*.
- Ramadhan, Nanda. (2015) : Analisis Penerapan *File Sharing* Terpusat Pada Perusahaan PT. Lumbang Riang Communication.
- Sugianto, Masim Vavai, (2010) : E-Book Panduan Virtualisasi Dan Cloud *Computing* Pada Sistem Linux, Bekasi Timur : PT. Excellent Infotama Kreasindo.
- Sugianto, Masim Vavai., Marsan susanto dkk (2016) : Virtualisasi Modern Berbasis Docker. Bekasi Timur : PT. Excellent Infotama Kreasindo.

Stalling, William. (2001) : *Operating System – Fourth Edition*, Prentice Hall.

Trifa, Z., & Khemakhem, M. (2014). Sybil *nodes* as a mitigation strategy against sybil Attack. *Procedia Komputer Science*, 32, 1135–1140.

Wibisono, dkk. (2010) : Rancang Bangun Jaringan Peer to peer dengan konsep semantic overlay networks.

Yongle Chen, Hui Li, Kejiao Li dan Jiyang Zhang. (2013) : *An improved P2P File System Scheme based on IPFS and Blockchain*

#### **Pustaka dari Situs Internet :**

Amber, C. (2015) : Why The Internet Needs IPFS Before It's Too Late, <https://techcrunch.com/2015/10/04/why-the-internet-needs-ipfs-before-its-too-late/>, Diakses pada 16 Oktober 2018.

Andryo. (2017): Blockchain Ethereum Bitcoin, <https://www.andryo.com/id/Blockchain/ethereum/>, Diakses pada 15 Juni 2019.

Bariki, Mohamad. (2018) : Perbedaan Jaringan Terpusat dan Terdistribusi, <https://www.laptopsiiipat.com/2017/12/perbedaan-jaringan-terpusat-dan-terdistribusi.html>, diakses pada 24 Juni 2019.

Dian, Muhar. (2017) : Mengenal NPM untuk Manajemen Project Javascript, <https://www.petanikode.com/nodejs-npm/>, Diakses pada 15 Juni 2019.

Kariuki, D. (2018) : Cloudflare implements IPFS *Gateway* to support distributed *web* hosting and serving. Diakses pada 16 Oktober 2018.

Luthfi, Faisal. (2017) : Mengenal Node.js, <https://www.codepolitan.com/mengenal-nodejs-5880234fe9ae3>, Diakses pada 14 Juni 2019.

Kumar, M. (2018) : Biggest-Ever DDoS Attack (1.35 Tbs) Hits Github *Website*. Diakses pada 16 Oktober 2018.

Protocol Labs. <https://protocol.ai/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018.

IPFS. <https://ipfs.io/> . Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018.

Metamask. <https://metamask.io/>. Diakses pada 14 Juni 2019

- Setiawan, R. (2017) : *Sistem Operasi*. Seribu Bintang. Retrieved from [https://books.google.co.id/books/about/Sistem\\_Operasi.html?id=rqg-DwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Operasi.html?id=rqg-DwAAQBAJ&redir_esc=y). Diakses pada tanggal
- Spengler, D. (2012) : Understanding and using htop to monitor system resources. Diakses pada 14 Mei 2019.